

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (1997). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Choridah, D.T. (2013). *Peran Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Berpikir Kreatif serta Disposisi Matematis Siswa SMA*. Jurnal Ilmiah STKIP Siliwangi Bandung..
- Daryanto. (2010). *Belajar dan Mengajar*, Bandung: CV. Yrama Widya
- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Gatot, Fransiskus & Santoso, Iman. (2012). *Ketrampilan Berpikir Kreatif Matematis dalam Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) pada Siswa SMP*. Makalah: Universitas Katolik Widya Mandala Madiun
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online]. Tersedia: www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf. [1 Mei 2014].
- Hapsari, M. J. (2011). *Upaya Meningkatkan Self Confidence Siswa dalam Pembelajaran Matematika melalui Model Inkuiri Terbimbing*. Jurnal. UNY
- Hass, N.A. (2009). *Makalah Belajar Berbasis Aneka Sumber*. [Online]. Tersedia: <http://nurainihaas.blogspot.com/2009/12/makalah-belajar-berbasis-aneka-sumber.html>. [13 Juni 2014]
- Khotimah, Khusnul. (2009). *Implementasi Pembelajaran Berbasis Sumber (Resource-Based Learning) dalam Meningkatkan Penguasaan Siswa Terhadap Materi Zakat*. Sidoarjo
- Khususwanto. (2012). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Resource-Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Self Confidence Siswa SMP*. Tesis: UPI
- Matlin M , W. (2003). *Cognition*. Third Edition. State University of New York, Geneseo
- Meltzer, D.E. (2002). *The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics: A Possible "Hidden Variable" in Diagnostics Pretest Scores*. [Online]. Tersedia:

<http://www.physicseducation.net/docs/AJP-Dec-2002-Vol.70-12591268.pdf>. [01 Mei 2014]

- Margono, G. (2005). *Pengembangan Instrumen Pengukur Rasa Percaya diri Mahasiswa terhadap Matematika*. [Versi Elektronik]. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 12.1, 45-61.
- Martyanti. (2013). *Membangun Self Confidence Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Problem Solving*. [Versi Elektronik]. Makalah: FMIPA UNY
- Moma, L. (2011). *Kemampuan Berpikir Matematik*. Makalah: Unpati
- Mulyana, T. (2008). *Pembelajaran Analitik Sintetik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas*. Disertasi : UPI
- Munandar, U. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineca
- Muslich, M. (2007). *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*. Malang: Bumi Aksara.
- Nasution, S. (2013). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Bumi Aksara : Jakarta
- Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Nomor 54 Tahun 2013 (2013). *Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar Dan Menengah*, Jakarta.
- Qomariyah, N. (2009). *Pengaruh Strategi Resource Based Learning terhadap Hasil Belajar Matematika*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah : Jakarta
- Rafianti, I. (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Matematika Berbasis Multiple Intelligences untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep, Penalaran Matematis dan Self Confidence Siswa MTs*. Tesis: UPI : Bandung
- Ruggiero, V. R. (1998). *The Art of Thinking. A Guide to Critical and Creative Thought*. New York: Longman, An Imprint of Addison Wesley Longman, Inc.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Penilaian Pendidikan dan Hasil Belajar Siswa Khususnya dalam Pengajaran Matematika*. Bandung: Tarsito.

- Sagala, S. (2010). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sudjana, N. (2009). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sulastri.Y.L. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Siswa Sekolah Menengah Pertama di Kabupaten Bandung*. Tesis. Bandung: SPs UPI.
- Suherman, E. dan Sukjaya.(1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.
- Sumarmo, U. (2013). *Kumpulan Makalah Bepikir dan disposisi Matematik serta Pembelajarannya*. FMIPA: UPI
- Tall, D. (ed). 1991. *Advanced Mathematical Thinking*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.